Index of Claims



Application/Control No.

10/771,880

Examiner

James S. Hogan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAPPELL ET AL.

Art Unit

3752

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted I Interference

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Det:							Claim								<u> </u>		Data											
Cla	aim T	├-	Date							<u> </u>	Claim Date								Cla	aim	Date									
Final	Original	90/6/8	12/16/06								Final	Original										Final	Original							
1	1	1	=				T			П		51		\top		\top							101							
2	2	V	=		 	Н		Т		П		52		\top		+	t		İ				102							
3	3	1	=				t	Т		П		53		T		1		T					103				_			1
	4	1	-	-								54		\top									104							
	5	0	-						_	П		55		十	\top	\top							105							\neg
4	6	1	=				İ		_	П		56		T	T		1		П				106							
	7				Г				\vdash			57.	1	\top	\top		\top						107							\neg
	8						T					58		\top	T	T	Τ						108							$\neg \vdash$
	9											59		1			1						109							
	10											60		T			Τ						110							
	11								Г	П		61				,	Т						111							
	12	Г								П		62			Т		Π						112							
	13									П		63		\top	Т		Т						113							
	14				Г	П				П		64		7	T		Т	1					114							
	15					П		Π		П		65			\top		Т						115							
	16						П	Г				66			\top								116							
	17	П			_	П		П				67			\top								117							
	18	\Box			Г	П	1					68		T	7	Τ	1						118							
	19					Π		Г				69		П	\neg		1						119							
	20				Г							70		\top		T							120							
	21				Γ							71		Т									121							
	22							П				72		Т									122							
	23			Γ								73				Т							123							
	24											74											124							
	25						Ţ.					75											125							
	26											76									į		126							
	27					L						77											127							
	28											78								Ш			128					Ш		
	29									Ш		79	\sqcup	\perp	\perp	┸		上		\Box			129				<u> </u>			
	30						·					80				┸		上		Ш			130			L	<u> </u>			\perp
	31	<u></u>								Ш		81		\perp		ļ	上	L					131			_				
	32				L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			82				_	1	L					132				$oxed{oxed}$			
	33	Ŀ	L				_	L				83	Ш	┵	4.		╙	<u> </u>		\Box			133			_	L			
<u></u>	34	<u> </u>	L_	<u> </u>		L	L.	ļ	_			84	\sqcup	\perp		4	\perp	 	<u> </u>	Ш		igsquare	134	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	35	<u> </u>	L_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			85	\sqcup	\perp	\perp	4	\perp	 		Ш			135	\dashv		_	_		\sqcup	
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	86	\sqcup	\bot		_ _	_	 	_	Щ		igsquare	136	\Box		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	\dashv
	37	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		87	\sqcup	\bot		- -	╄-	↓_	$oxed{oxed}$	Щ		<u> </u>	137		_	 	<u> </u>	Щ	Ш	_
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	88	\sqcup	\bot	_	- -	\perp	↓_	<u> </u>	Ш			138	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>			+
	39	<u> </u>		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	89	\sqcup	\bot	_	\bot	╄	↓_	<u> </u>	Ш		ļ	139			ļ	<u> </u>	Щ	\square	+
	40	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		90	$\sqcup \bot$	\bot		- -	\perp	↓_	\vdash	Ш			140			\vdash	ļ	Щ		+
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		91	$\sqcup \bot$	\bot	\bot	4	\perp	↓_	 	Щ		igwdap	141	\Box		\vdash	<u> </u>	Щ		+
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		92	\sqcup	\perp	\perp	\bot	╄		\vdash	Ш			142	\sqcup		\vdash	<u> </u>	Щ	Ш	\dashv
<u> </u>	43	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		93	\sqcup	\perp	\bot	4	╄-	\vdash	<u> </u>			ļ	143			\vdash	<u> </u>	Щ	Ш	$-\!$
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		₩	├	_	\sqcup		94	\vdash	4	+	+	╀		 - 	Щ		<u> </u>	144		_	\vdash		H	\vdash	\dashv
	45	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ	↓_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\vdash		95	\vdash	+	+	- -	╄	\vdash	_			<u> </u>	145	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-		+
	46	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_			96	\vdash	+	+	+	+	┼-	├	Щ		<u> </u>	146	1		<u> </u>		<u> </u>		-
	47	Ь.	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	L		├	\vdash	\vdash		97	\vdash	+	_	+	+	+	\vdash	Щ		ļ	147	-		-				
	48	┞	ļ	<u> </u>	!	\vdash	₩	<u> </u>	\vdash	\vdash		98	\vdash	-	+	+	+	╀	\vdash	Щ		\vdash	148	$\vdash \vdash$		\vdash		\vdash	-	+
	49	↓_	_	<u> </u>	_	 	 	 	\vdash	\sqcup		99	\vdash		+	+	╄-	┼	\vdash	\sqcup			149			\vdash			\vdash	+
	50	<u></u>	<u></u>	<u>L</u>	<u></u>	<u>L</u> .	<u> </u>		L	Ш		100	oxdot						<u> </u>	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	150	<u></u> l			L			L